SHO 51-67934

SILENCER OF INTERNAL COMBUSTION ENGINE

A silencer of an internal combustion engine characterized by including a branching tube in a part of an exhaust gas introducing tube which penetrates a low frequency resonance chamber, wherein the low frequency resonance chamber is separated from an expansion chamber and length 1 of the branching tube is a length necessary to obtain fr of 80 to 120 Hz in an equation of:

$$fr = \frac{c}{2\pi} \sqrt{\frac{\pi a^2/(1+0.8a)}{v}}$$

Herein, in the above equation, fr is resonant frequency; C, the speed of sound; a, a radius of the branch tube; and V, a capacity of the low-frequency resonance chamber.

Int.Cl².
F 01 N 1/02
F 01 N 1/08

録日本分類51 J 363(5)A 5

公開実用新案公報

庁内整理番号 7411-32 6552-34 ①実開昭51-67934

④公開 昭51(1976). 5.29

審查請求 未請求

64)内燃機関用消音器

②実

願 昭49-140590

22出

顧 昭49(1974)11月22日

何考 案 者 中窪民郎

豊田市トヨタ町8第3平山豊和寮

勿出 願 /

トヨタ自動車工業株式会社

豊田市ドヨタ町 1

砂代 理 人 弁理士 若林忠

砂実用新案登録請求の範囲

排気ガス導入管の、低周波共鳴室を貫通する部分を分岐管を設け、該低周波共鳴室は拡張室と遮断し、分岐管の長さ**と**を、

$$fr = \frac{c}{2\pi} \sqrt{\frac{\pi a^2/(\ell + 0.8a)}{v}}$$
 なる式において

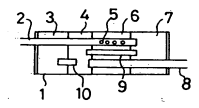
frを80~120H。にするに必要を長さとしたことを特徴とする内燃機関用消音器、但し、上式において、frは共鳴周波数、Cは音速、aは分岐管の半径、およびVは低周波共鳴室の容積とする。

図面の簡単な説明

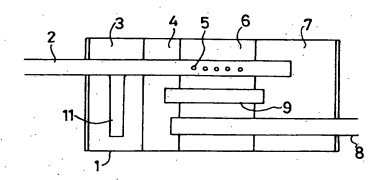
第1図は、従来の消音器の断面図。第2図〜第5図は、本考案を実施した消音器を示し、第2図および第3図は断面図、第4図および第5図は斜視図である。なお、図中同一符号は同一又は相当部材を示す。

1: 消音器、2: 排気導入管、3: 低周波共鳴 室、4,7: 拡張室、5: 小孔、6: 中間周波共 鳴室、8: 排出管、9,10: 挿入管、11: 分 眩管、12: サブマフラ。

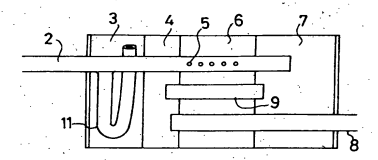
第1図



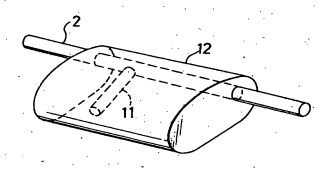
第2図



第3図



第4図



第5図

